PAT-NO:

JP410001441A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10001441 A

TITLE:

LOCAL ANESTHETIC COMPOSITION

PUBN-DATE:

January 6, 1998

INVENTOR-INFORMATION: NAME SAMEJIMA, TERUYUKI KASE, NAOTAKE NODA, ETSUNOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TENDOU SEIYAKU KK

N/A

APPL-NO:

JP08175743

APPL-DATE:

June 14, 1996

INT-CL (IPC): A61K045/00, A61K009/02, A61K009/06, A61K031/135, A61K031/165

, A61K031/235, A61K031/445, A61K031/46, A61K031/47

, A61K047/04, A61K047/36, A61K047/44

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a local anesthetic composition, capable of manifesting rapid and sustained local anesthetic actions on local mucous membranes or skin and useful for a preparation for external use, etc., by dissolving or dispersing a local anesthetic agent in a mixture of an oil and fat or an oily and fatty base miscible therewith with a gelling agent.

SOLUTION: This local anesthetic composition is prepared by dissolving or

dispersing a local anesthetic agent such as lidocaine, dibucaine, procaine, cocaine or ethyl aminobenzoate in a mixture of 70-100%(wt./wt.) of an oil and fat comprising coconut oil, palm kernel oil, tsubaki oil (camellia oil), olive oil, soybean oil, sesame oil, corn oil, a medim-chain fatty acid triglyceride, cacao butter, beef tallow, vaseline, liquid paraffin, squalane, a higher fatty acid, a higher alcohol, etc., or an oily and fatty base miscible therewith with 1-10%(wt./wt.) of a gelling agent such as light silicic acid anhydride or/and dextrin ester of a fatty acid. The objective local anesthetic composition is useful as a preparation for external use, etc., for treating local pains such as wound surfaces on skin, hemorrhoidal diseases, local inflammations on mucous membranes or odontalgia.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-1441

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

(51) Int Cl. 6	
9/02 月/06 ADA 9/06 ADAG 31/135 31/135 31/165 AAQ 審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁) 最 (21)出願番号 特願平8-175743 (71)出願人 592066572 天藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	術表示箇
9/06 ADAG 31/135 31/135 31/165 AAQ 審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁) 最 (21)出願番号 特願平8-175743 (71)出願人 592066572 天藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	
31/135 31/165 AAQ 審査請求 未請求 請求項の数 8 FD (全 6 頁) 最 (21)出願番号 特願平8-175743 (22)出願日 平成 8 年 (1996) 6 月14日 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府緩知山市笹尾町995番地 (72)発明者 飲島 輝行 京都府緩知山市前田新町250 メ	
31/165 AAQ 31/165 AAQ 審査請求 未請求 請求項の数 8 FD (全 6 頁) 最近 (21)出願番号 特願平8-175743 (71)出願人 592066572 天藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	
審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 6 頁) 最 (21)出願番号 特願平8-175743 (71)出願人 592066572 天藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	
(21) 出願番号 特願平8-175743 (71) 出願人 592066572 天藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (72) 発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72) 発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250	•
大藤製薬株式会社 京都府福知山市笹尾町995番地 (22)出願日 平成8年(1996)6月14日 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	終頁に続く
(22)出顧日 平成8年(1996)6月14日 京都府福知山市笹尾町995番地 (72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	
(72)発明者 鮫島 輝行 京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250	
京都府綾部市上延町52-5 (72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250	
(72)発明者 加瀬 尚毅 京都府福知山市前田新町250 メ	
京都府福知山市前田新町250	
野203号	ゾン佳屋
(72)発明者 野田 悦之助	
大阪府八尾市山本町 1 -11-9	
(74)代理人 弁理士 竹内 卓	

(54) 【発明の名称】 局所麻酔組成物

(57)【要約】

【課題】 速効性かつ持続的の局所麻酔作用を示す組成物を提供する。

【解決手段】 油脂又はそれと混和しうる油脂性基剤およびゲル化剤の混和物に局所麻酔剤が溶解又は分散されてなる局所麻酔組成物。

【効果】 本発明の組成物は速効的且つ持続的な局所麻酔作用を示し、例えば、切り傷、すり傷、かき傷、にきび、とびひ、面ちょう等の皮膚上の創傷面、痔疾患、あせも、ただれ、かぶれ、じんましん、虫さされ、水虫、たむし等の皮膚または直腸、口腔、膣等の粘膜上の局所および歯痛による局所の痛みおよびかゆみを軽減するため外用剤として用いることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 油脂又はそれと混和しうる油脂性基剤お よびゲル化剤の混和物に局所麻酔剤が溶解又は分散され てなる局所麻酔組成物。

【請求項2】 ゲル化剤が軽質無水珪酸または/および デキストリン脂肪酸エステルである請求項1記載の組成 物。

【請求項3】 ゲル化剤が組成物中にその総量に対して 1~10% (w/w)配合されている請求項1記載の組 成物。

【請求項4】 油脂又はそれと混和しうる親油性基剤、 ゲル化剤及び局所麻酔剤が組成物中にその総量に対して それぞれ70~100%(w/w)、1~10%(w/ w)及び0.1~15%(w/w)配合されている請求 項1記載の組成物。

【請求項5】 油脂又はそれと混和しうる親油性基剤が ヤシ油、パーム核油、ツバキ油、オリーブ油、大豆油、 ゴマ油、トウモロコシ油、中鎖脂肪酸トリグリセリド、 カカオ脂、ラウリン脂、牛脂、ハードファット、ラノリ ン、ミツロウ、ワセリン、流動パラフィン、スクワラ ン、スクワレン、ミリスチン酸、ステアリン酸、パルミ チン酸、セタノール、ステアリルアルコール、2-オク チルドデカノール、ミリスチン酸イソプロピルまたはミ リスチン酸オクチルドデシルの単独もしくは2種以上の 組み合わせである請求項1または4記載の組成物。

【請求項6】 局所麻酔剤が2種類以上である請求項1 または4記載の組成物。

【請求項7】 局所麻酔剤が、リドカイン、ジブカイ ン、プロカイン、テトラカイン、メピバカイン、クロロ プロカイン、ブピバカイン、プロパラカイン、フェナカ 30 イン、コカイン、オキシブプロカイン、プロピトカイ ン、アミノ安息香酸エチル、オルソカイン及びオキセサ ゼイン、塩酸リドカイン、塩酸ジブカイン、塩酸プロカ イン、塩酸テトラカイン、塩酸メピバカイン、塩酸クロ ロプロカイン、塩酸ブピバカイン、塩酸プロパラカイ ン、塩酸フェナカイン、塩酸コカイン、塩酸オキシブプ ロカイン、塩酸プロピトカイン及び塩酸パラブチルアミ ノ安息香酸ジエチルアミノエチルから選ばれる請求項 1、4又は6記載の局所麻酔組成物。

【請求項8】 組成物が坐剤もしくは軟膏である請求項 40 1、2、3、4、5、6又は7記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は局所の粘膜や皮膚に速 効、かつ持続的な薬理作用を示す局所麻酔組成物、さら に詳しくは、油脂又はそれと混和しうる親油性基剤とゲ ル化剤の混和物に局所麻酔剤を溶解または分散させた組 成物に関する。

[0002]

患である痔疾患には、痔核、裂肛等があり、患部の痛 み、かゆみ、腫れ、出血等を伴う。これらの症状の中で も患部の疼痛が患者に極度の苦痛を与える。従来の痔疾 用剤には、坐剤または軟膏剤等に局所麻酔剤を単独で配 合して用いている製品があるが、その効果は一般的に比 較的短時間で消失し充分ではない。また、切傷、すり 傷、かき傷、にきび、とびひ、面ちょう等の皮膚上の創 傷面、あせも、ただれ、かぶれ、じんましん、虫刺さ れ、水虫、たむし等の疾患に伴う皮膚または粘膜上の局 10 所及び歯痛による局所の痛み及びかゆみの緩解は、患者 の苦痛を軽減するとともに、その痛み及びかゆみを回避 するために爪または外的因子により疾患部を損傷させる 行為を抑制する上で重要であり、これらの目的で局所麻 酔剤を配合した製剤が使用されているが、その効果は通 常短時間で消失することから充分とは言えない。

【0003】病院内の処方では、限定された2種の塩基 性局所麻酔剤を混合することで共融混合物とし、これを 用いて調製した軟膏について、静脈カニューレ、注射等 を行う際に伴う物理的な刺激を緩和させる報告がある 20 が、持続性及び薬物の安定性が問題となっている。 [0004]

【問題点を解決するための手段】本発明者は上記問題を 解決するため鋭意研究を行った結果、局所麻酔作用が速 効性でかつ持続性を有する局所麻酔組成物についての発 明を完成した。

【0005】本発明は、油脂又はそれと混和しうる油脂 性基剤およびゲル化剤の混和物に局所麻酔剤が溶解又は 分散されてなる局所麻酔組成物を要旨とする。

【0006】本発明の油脂又はそれと混和しうる親油性 基剤としては、植物性、動物性又は鉱物性の高級脂肪酸 エステル、高級アルコール、炭化水素などが用いられ、 その例としては、ヤシ油、パーム核油、ツバキ油、オリ ーブ油、大豆油、ゴマ油、トウモロコシ油、中鎖脂肪酸 トリグリセリド、カカオ脂、ラウリン脂、牛脂、ハード ファット、ラノリン、ミツロウ、ワセリン、流動パラフ ィン、スクワラン、スクワレン、ミリスチン酸、ステア リン酸、パルミチン酸、セタノール、ステアリルアルコ ール、2-オクチルドデカノール、ミリスチン酸イソプ ロピルまたはミリスチン酸オクチルドデシルなどが挙げ られる。これらは単独もしくは2種類以上の組み合わせ で用いることができる。

【0007】本発明におけるゲル化剤としては、油脂又 は油脂性基剤をゲル化して粘度を増加させうるもの、た とえばデキストリン脂肪酸エステル、軽質無水珪酸など が用いられる。デキストリン脂肪酸エステルは例えば脂 肪酸組成がラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、 ステアリン酸、アラキジン酸およびベヘン酸の1種また は2種以上とデキストリンのエステルからなるものが好 ましい例と言える。また、軽質無水珪酸は、例えば比表 【従来の技術と発明が解決しようとする課題】直腸の疾 50 面積が30~700m²/gの無水シリカで、親水性の

ものはメチル基等で表面を修飾し疎水化したものが好ま しく何等制約なしに用いることができる。

【0008】ゲル化剤の添加量は、局所麻酔剤の総量に対して1~10重量%の範囲内で、好ましくは1~5重量%となるようにするのがよく、単独かまたは併用して用いられる。

【0009】本発明に用いられる局所麻酔剤としては、例えば、リドカイン、ジブカイン、プロカイン、テトラカイン、メピバカイン、クロロプロカイン、ブピバカイン、フェナカイン、コカイン、オキシ 10ブプロカイン、プロピトカイン、アミノ安息香酸エチル、オルソカイン及びオキセサゼイン、塩酸リドカイン、塩酸ジブカイン、塩酸プロカイン、塩酸テトラカイン、塩酸メピバカイン、塩酸プロロプロカイン、塩酸プロパラカイン、塩酸フェナカイン、塩酸コカイン、塩酸オキシブプロカイン、塩酸プロピトカイン、塩酸パラブチルアミノ安息香酸ジエチルアミノエチルなどが挙げられる。これらは単独もしくは2種類以上の組み合わせで用いられ、所望により速効性と持続性の局所麻酔剤を組み合わせてもよい。 20

【0010】油脂又はそれと混和しうる親油性基剤とゲル化剤のデキストリン脂肪酸エステルとの混和は、油脂又はそれと混和しうる親油性基剤を予め加温溶融しておき、後にデキストリン脂肪酸エステルを添加して均一に混ぜ合わせ、70°以上に加温して行うことができる。この時、発泡等が生じる場合は、消泡剤、例えばシリコーン類、エタノールを適宜添加すればよい。

【0011】また、油脂又はそれと混和しうる親油性基剤と軽質無水珪酸の混和は、油脂又はそれと混和しうる親油性基剤を加温溶融して軽質無水珪酸を徐々に添加し 30 て均一に混ぜ合わせれば良い。

【0012】局所麻酔剤等の薬物は油脂又はそれと混和 しうる親油性基剤に対する溶解性などを考慮して、適当 な段階で配合することができる。混合物は、型に入れて 冷却、固化すれば坐剤などの成型物が得られる。

【0013】本発明の局所麻酔組成物には、局所麻酔剤以外の薬物を配合することができ、その薬物は特に制限されるものではないが、例えば、抗炎症剤である酢酸プレドニゾロン、プレドニゾロン、酢酸ヒドロコルチゾン、酪酸ヒドロコルチゾン、ヒドロコルチゾン、デキサ 40メタゾン、吉草酸酢酸プレドニゾロン、グリチルレチン酸等、ビタミン剤である酢酸トコフェロール、酢酸レチノール、パルミチン酸レチノール、エルゴカルシフェノ*

酢酸プレドニゾロン リドカイン ジブカイン 酢酸トコフェロール アラントイン デキストリン脂肪酸エステル ハードファット

*ール、塩酸ピリドキシン、塩酸ピリドキサミン、リン酸 ピリドキサミン、塩酸ピリドキサール、リン酸ピリドキ サール、リボフラビン、酪酸リボフラビン等、消炎解熱 鎮痛剤としてアスピリン、アセトアミノフェン、フェナ セチン、ジクロフェナックナトリウム、インドメタシ ン、メフェナム酸、アミノピリン、イブプロフェン等、 鎮痒、創傷治癒剤である塩化リゾチーム、アラントイン またはアルクロキサ等、サルファ剤であるスルファジア ジン、スルフィソミジン、スルフィソミジンナトリウム またはホモスルファミン等、抗生物質または抗真菌剤で あるエリスロマイシン、テトラサイクリン、塩酸テトラ サイクリン、塩酸オキシテトラサイクリン、硫酸ストレ プトマイシン、硫酸ゲンタマイシン、硫酸フラジオマイ シン、硫酸カナマイシン、クロトリマゾール、ミコナゾ ールまたは硝酸ミコナゾール等、殺菌剤であるアクリノ ール、アルキルポリアミノエチルグリシン、イソプロピ ルメチルフェノール、塩化セチルピリジニウム、塩化デ カリニウム、塩化ベルベリン、塩化ベンザルコニウム、 セトリミド、塩酸クロルヘキシジン、グルコン酸クロル 20 ヘキシジン液、フェノールまたはレゾルシン等を配合す ることができる。

【0014】本発明の組成物における油脂又はそれと混和しうる親油性基剤、ゲル化剤及び局所麻酔剤の好ましい配合比は組成物の総量に対して、油脂又はそれと混和しうる親油性基剤70~100%(w/w)、ゲル化剤1~10%(w/w)及び局所麻酔剤0.1~15%(w/w)である。

【0015】本発明の組成物は外用剤として軟膏、坐剤等の形態で局所に適用される。坐薬に配合される局所麻酔剤や他の薬物の用量はそれぞれ薬学的に許容される範囲内で選択することができる。

【0016】本発明の組成物を適用することにより、たとえば、切傷、すり傷、かき傷、にきび、とびひ、面ちょう等による皮膚上の創傷面、痔疾患、あせも、ただれ、かぶれ、じんましん、虫刺され、水虫、たむし等の疾患に伴う皮膚または直腸、口腔、膣等の粘膜上の局所及び歯痛に伴う痛み及びかゆみを軽減することができ、その作用は速効性且つ持続性を有する。

[0017]

【実施例】以下に実施例、比較例および実験例を示して 本発明をさらに説明するが、本発明はこれらによって限 定されるものではない。

【0018】実施例1

1 mg

 $40\,\mathrm{mg}$

3.33 mg

60 m g

20 mg

30 m g

適量

6

全量1750mg

上記組成物の中でデキストリン脂肪酸エステルはハード ファットと混和した後90°で溶解した(溶液A)。そ

*和し、アルミコンテナーに充填、冷却、固化して坐剤を 得た。

の他の成分は70°で溶解又は分散後、溶液Aとよく混*

【0019】実施例2

酢酸プレドニゾロン	l m g
リドカイン	30 m g
塩酸ジブカイン	5 m g
酢酸トコフェロール	60 m g
パルミチン酸レチノール	2400IU
アラントイン	20 m g
軽質無水珪酸	70 m g
ジブチルヒ ドロキシトルエン	$4\mathrm{m}\mathrm{g}$
ハードファット	適量

全量1750mg

上記組成物のハードファットにすべての成分を70°で・※填、冷却、固化して坐剤を得た。

溶解又は分散後よく混和した後、アルミコンテナーに充※

【0020】実施例3

リドカイン デキストリン脂肪酸エステル 60 mg 30 mg

ハードファット

適量

全量1750mg

上記組成物の中でデキストリン脂肪酸エステルはハード ファットと混和して70°以上で溶解した。別にリドカ

★液とよく混和した後、アルミコンテナーに充填、冷却、 固化して坐剤を得た。

インを一部のハードファットに70°で溶解後、先の溶★

30 m g

【0021】実施例4

リドカイン 塩酸ジブカイン

5 mg

デキストリン脂肪酸エステル

 $30 \, \text{mg}$

ハードファット

適量

全量1750mg

上記組成物の中でデキストリン脂肪酸エステルはハード ファットと混和して70。以上で溶解した。別にリドカ インを一部のハードファットに70°で溶解後、塩酸ジ☆

☆ブカインを分散し、先の溶液とよく混和した後、アルミ コンテナーに充填、冷却、固化して坐剤を得た。

【0022】実施例5

リドカイン 塩酸ジブカイン 30 mg 5 mg

軽質無水珪酸

 $70 \, \mathrm{mg}$

ハードファット

適量

全量1750mg

上記組成物のリドカインをハードファットに70°で溶 解後、塩酸ジブカインを分散する。この液に軽質無水珪 酸を徐々に加え均一に混ぜ合わせた後、アルミコンテナ◆

◆一に充填、冷却、固化して坐剤を得た。

【0023】比較例1

リドカイン ハードファット

60 mg 適量

全量1750mg

リドカインをハードファットに70°で溶解後、よく混 *剤を得た。 和した後、アルミコンテナーに充填、冷却、固化して坐*50 【0024】実験例1 実施例3、4、5及び比較例1の製品について、雌性モルモットの角膜を用いた表面麻酔作用試験を行った。試料を約37°のプレート上で溶融後、角膜に20mg塗布し、一定時間後にマンドリン線で角膜を5回軽く刺激し、反射回数を測定した。この測定を2回行い、1試料の各時点での刺激回数を10とした。10回の内1回でも角膜反射が消失した場合を麻酔状態と見なし麻酔持続時間として持続時間を測定し、表面麻酔作用の指標とした。これらの結果を表1及び図1に示した。表1及び図1から明らかなように、実施例3、4、5の試料は、角 10膜の表面麻酔作用の持続性において比較例3より遙かに優れている。

[0025]

【表1】

表面麻酔作用試験結果

(n=10 平均±標準偏差 単位:分)

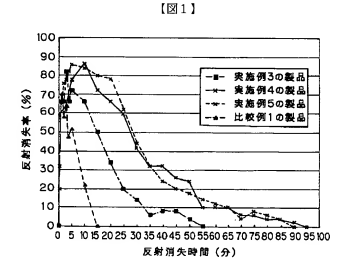
試料名	表面麻酔作用持続時間
実施例3	20.50±4.11
実施例4	37. 50±7. 24
実施例 5	45.00±6.87
比較例1	7. 50±0. 83

[0026]

【発明の効果】本発明によれば、速効性且つ持続的を有する安定な局所麻酔組成物が提供され、それは、例えば、切り傷、すり傷、かき傷、にきび、とびひ、面ちょう等の皮膚上の創傷面、痔疾患、あせも、ただれ、かぶれ、じんましん、虫さされ、水虫、たむし等の皮膚または直腸、口腔、膣等の粘膜上の局所および歯痛による局所の痛みおよびかゆみを軽減するため外用剤として用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実験例1における局所麻酔作用試験の結果を示すグラフである。



20

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示簡	所
A 6 1 K	31/235			A 6 1 K	31/235		
	31/445				31/445		
	31/46				31/46		
	31/47				31/47		
	47/04				47/04	F	
	47/36				47/36	F	
	47/44				47/44	В	
	31/47 47/04 47/36				31/47 47/04 47/36	F	